



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ - ೧೫೭ Volume - 157	ಬೆಂಗಳೂರು, ಬುಧವಾರ, ೧೧, ಮೇ, ೨೦೨೨ (ವೈಶಾಖ, ೨೧, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪) BENGALURU, WEDNESDAY, 11, MAY, 2022 (VAISHAKHA, 21, SHAKAVARSHA, 1944)	ಸಂಚಿಕೆ ೯೦ Issue 90
-----------------------------	--	-----------------------

ಭಾಗ ೧

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಆದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮುಂತಾದ
ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆದೇಶಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು ಕಾಯ್ದೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆ
ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಮೂರ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಗಳ
ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಿಗೆ ವಹಿಸಲು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು
ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತು.

- ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಒಇ 66 ಪಿಒಪಿ 2019
ದಿನಾಂಕ: 13.11.2019
2. ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಆರಕ್ಷಕ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಇವರ
ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪರಾಧ(3)/11/2020, ದಿನಾಂಕ: 11.3.2020

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಓದಲಾದ (1)ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚ್ಯ ವಸ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 1972 (Antiquities and Art Treasure Act, 1972) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಮೂರ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳ ತನಿಖೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಿಬ್ಬಿಗೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಖೋಟಾ ನೋಟು, ಆಯುಧ ಮತ್ತು ಮಾದಕ ವಸ್ತು ನಿಷೇಧ ಸಿಸಿಎಐಎನ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸಿಸಿಎಐಎನ್&ಐ ವಿಭಾಗ (Counterfeit Currency, Arms, Narcotics & Idol Division) ಖೋಟಾ ನೋಟು, ಆಯುಧ, ಮಾದಕ ವಸ್ತು ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ ಘಟಕ ವಿಭಾಗ ಎಂದು ಪುನರ್ ನಾಮೀಕರಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಓದಲಾದ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚ್ಯ ವಸ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 1972 (Antiquities and Art Treasure Act, 1972) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಿಗೆ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಆರಕ್ಷಕ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

1. ಕಳುವಾಗುವ ಶಿಲ್ಪವು ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 'ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು' ಎಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೆಜೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
2. ಕಳುವಾದ ಶಿಲ್ಪ 100 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿರಬೇಕು, ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿರಬೇಕು. ಮೂರ್ತಿಯು ಶಿಲ್ಪದ ಸ್ವರೂಪ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಗಳು ಇರಬೇಕು. ಅಥವಾ

3. ಕಳ್ಳತನವಾದ ಶಿಲ್ಪವು ಅಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
4. ಶಿಲ್ಪವು 25 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
5. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಿಡಿಗೇ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಳುವಾದ ಶಿಲ್ಪಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು

ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಒಇ 55 ಸಿಬಿಡಿ 2020, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 24/8/2020.

ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚ್ಯ ವಸ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 1972 (Antiquities and Art Treasure Act, 1972) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿಬಿಡಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ಅದರಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

1. ಕಳುವಾಗುವ ಶಿಲ್ಪವು ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 'ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು' ಎಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೆಜೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
2. ಕಳುವಾದ ಶಿಲ್ಪ 100 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿರಬೇಕು, ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿರಬೇಕು. ಮೂರ್ತಿಯು ಶಿಲ್ಪದ ಸ್ವರೂಪ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಗಳು ಇರಬೇಕು. ಅಥವಾ
3. ಕಳ್ಳತನವಾದ ಶಿಲ್ಪವು ಅಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
4. ಶಿಲ್ಪವು 25 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಅಥವಾ
5. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಿಡಿಗೇ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಳುವಾದ ಶಿಲ್ಪಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಲತಾ.ಎಸ್.ಎನ್)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ (ಅಪರಾಧಗಳು)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ:- ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಸೂರು ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ವಿವಿಧ ಸ.ನಂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 132-23 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:- 1) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇವರು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರಿಗೆ ಬರೆದ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ:31.12.2018
2) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಲ್.ಎನ್.ಡಿ./ಸಿಆರ್/315/2015-16, ದಿನಾಂಕ:28.02.2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಪಿ.ಟಿ.ಡಿ.231 ಪ್ರ.ಕಾ.2018/336 ದಿನಾಂಕ:31.12.2018ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುಮಾರು 200-00 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಸೂರು ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.75 ರಲ್ಲಿ 24-00 ಎಕರೆ, ಸ.ನಂ.76 ರಲ್ಲಿ 51-12 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.81 ರಲ್ಲಿ 22-01 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.82 ರಲ್ಲಿ 30-10 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ ಗೋಮಾಳ ಜಮೀನಾಗಿದ್ದು, ಸ.ನಂ.94/1 ಸರ್ಕಾರಿ ಬೀಳು ಜಮೀನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ವರದಿಯಂತೆ ಒಟ್ಟು 567 ರಾಸುಗಳಿದ್ದು, ರಾಸುಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಕುರೂಡಿ ಮತ್ತು ಬೊಮ್ಮಶೆಟ್ಟಿ ಹಳ್ಳಿ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಜಮೀನುಗಳಿದ್ದು, 2012-00 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಬೇಕಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳು ಬೆಟ್ಟ, ಗುಡ್ಡ, ಕಾಲುವೆ, ಕೆರೆ, ಕುಂಟೆ ಹಾಗೂ ಹದ್ದಿಗಡದ ಹಳ್ಳದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸರ್ವೆಯರ್ ರವರು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ಸ್ಕೆಚ್‌ನಂತೆ 11-10 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಇದ್ದು ಸದರಿ ಜಮೀನನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನನ್ನು ನಮೂನೆ-53 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ 103 ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ 145-04 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಿ ಉಳಿಕೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 132-23 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು ಸರ್ವೆಯರ್ ತಯಾರಿಸಿರುವ ದೃಢೀಕೃತ ನಕ್ಷೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಜಮೀನು ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ ಕಾಲಂ 11 ರಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಎಂಬುದಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿದ್ದ ಕಾರಣ ಉಪವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಉಪವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ರವರ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:ಆರ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ.ಆರ್ /ಗೌ/896 /2016-17 ದಿ:14.02.2017 ರಂತೆ ಪಹಣಿ ಕಾಲಂ 11 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಾಗಿರುವ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ರಿಲೀಜ್ ಎಂಬುದನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.75, 76, 81, 82 ಹಾಗೂ 94/1 ರಲ್ಲಿ 135 ಜನರು ನಮೂನೆ-53 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 65 ಜನರಿಗೆ ಮಂಜೂರಿಯಾಗಿದ್ದು, ದುರಸ್ತಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಉಳಿಕೆ 65 ಜನರ ಪೈಕಿ 38 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಜಮೀನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದು, ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿ ಯವರು ಇದೊಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಭೂ ಮಾಪಕರು ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ನಕ್ಷೆಯಂತೆ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಸೂರು ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.75 ರಲ್ಲಿ 24-00 ಎಕರೆ, ಸ.ನಂ.76 ರಲ್ಲಿ 51-12 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.81 ರಲ್ಲಿ 22-01 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.82 ರಲ್ಲಿ 30-10 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.94/1 ರಲ್ಲಿ 5-00 ಎಕರೆ ಒಟ್ಟು 132-23 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನ ಪೈಕಿ ಗೋಮಾಳ ಜಮೀನನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966 ರ ನಿಯಮ 97(4) ರಡಿ ಗೋಮಾಳ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ತಗ್ಗಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ ನಿಯಮಗಳು 1969 ರ ನಿಯಮ 22-ಎ(3)(i) ರನ್ವಯ ಡಾ|| ಹೆಚ್.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇವರಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಇವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ ಡಿ 16 ಎಲ್‌ಜಿಕೆ 2019
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20.04.2022

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಸೂರು ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.75 ರಲ್ಲಿ 24-00 ಎಕರೆ, ಸ.ನಂ.76 ರಲ್ಲಿ 51-12 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.81 ರಲ್ಲಿ 22-01 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.82 ರಲ್ಲಿ 30-10 ಎಕರೆ /ಗುಂಟೆ, ಸ.ನಂ.94/1 ರಲ್ಲಿ 5-00 ಎಕರೆ ಒಟ್ಟು 132-23 ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನ ಪೈಕಿ ಗೋಮಾಳ ಜಮೀನನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966 ರ ನಿಯಮ 97(4) ರಡಿ ಗೋಮಾಳ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ತಗ್ಗಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ ನಿಯಮಗಳು 1969 ರ ನಿಯಮ 22-ಎ(3)(i) ರಡಿ ಡಾ|| ಹೆಚ್.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇವರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಷರತ್ತುಗಳು:-

1. ಮಂಜೂರಾದ ಜಮೀನನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೋ ಅದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸದರಿ ಜಮೀನು ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
2. ಮಂಜೂರಾದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ವಿನಾಶಕಾರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಖಾಯಂ ಆಗಿ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅತಿಕ್ರಮಣವಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
3. ಮಂಜೂರಾದ ಜಮೀನನ್ನು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಾಗಲೀ, ಗುತ್ತಿಗೆ/ಉಪಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವುದಾಗಲೀ, ಅಡಮಾನ, ವರ್ಗಾವಣೆ, ದಾನ, ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪರಭಾರೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು;
4. ಮಂಜೂರಾದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧವಾಗಿ ಪಡೆಯಬೇಕಾದ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು;

5. ಮಂಜೂರಾದ ಜಮೀನು, 1969 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಂಜೂರಾದ ಜಮೀನಿನ ವಾಸ್ತವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಪೂರಕವಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ;

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಸಿ.ಬಲರಾಮ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂಮಂಜೂರಾತಿ-1)

PR-167

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಆದಾಯ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಎನ್ 216 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2018 ದಿನಾಂಕ: 28.12.2018.
 2. ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ:12/2/2018-EV ದಿನಾಂಕ:14.01.2022.
 3. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಬೆವಿಕಂ/ವ್ಯನಿ/ಆಕಾ/ಬಿಸಿ-01/2021-22/204 ದಿನಾಂಕ:20.01.2022.
 4. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 267 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2021 ದಿನಾಂಕ:02.02.2022.
 5. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಇವಿ), ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:12/22/2020-EV-Part(5) ದಿನಾಂಕ:01.02.2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೂಡಿಕೆಯ ತಾಣವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಶೇಖರಣೆ ನೀತಿ - 2017 ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 12/2/2018-EV ದಿನಾಂಕ:14.12.2018ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ದಿನಾಂಕ:28.12.2018ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯನ್ನು "ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ" ಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸಲು ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ:

"it is provided that the land available with the Government/Public entities shall be provided for installation of Public Charging Stations to a Government/Public entity on a revenue sharing basis for installation of Public Charging Station at a fixed rate of Rs.1/kWh (used for charging) to be paid to the Land-Ownning Agency from such PCS business payable on quarterly basis. Such revenue sharing agreement may be initially entered by parties for a period of 10 years. The Revenue Sharing Model may also be adopted by the public Land-owning agency for providing the land to a private entity for installation of Public Charging Stations on bidding basis with floor price of Rs. 1/kWh."

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಇವರು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರ ದಿನಾಂಕ 22.01.2022 ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದಿನಾಂಕ:14.01.2022ರಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ-ಪರಿಷ್ಕೃತ ಏಕೀಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಂದ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.1.00 ರಂತೆ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಖಾಸಗಿ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.1.00 ರಂತೆ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅದರಂತೆ, ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ. 1.00/- ರ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿ ಅನ್ವಯವಾಗಲು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಪಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲಾಗುವ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ.1.00/- ರ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸರ್ಕಾರವು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಕಂಡಿಕೆ 226 ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 1190 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (4)ರ ದಿನಾಂಕ:02.02.2022ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (5)ರ ದಿನಾಂಕ:01.02.2022ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಇವಿ), ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ ರವರು FAME-II ನಡಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ ದೊರೆಯಲು ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ದೇಶದ 9 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ:14.01.2022ರ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನೀಡಲು ಖಾಲಿ ಜಾಗ ಇರುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 816 ವಿಎಸ್ ಸಿ 2021,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 28.02.2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ.1.00/-ರ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಪಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲಾಗುವ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ.1.00/- ರ ಆದಾಯ ಹಂಚುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು KTPP ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎನ್. ಮಂಗಳಗೌರಿ)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

PR-168

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಪ್ರಧಾನ್ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಊರ್ಜಾ ಸುರಕ್ಷಾ ಏವಂ ಉತ್ಥಾನ್ ಮಹಾಭಿಯಾನ್ (ಪಿಎಂ-ಕುಸು) ಯೋಜನೆಯ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್-ಬಿ ಯಡಿ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದೊಂದಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ರವರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:32/645/2017-SPV Division, ದಿನಾಂಕ:22.07.2019 ಮತ್ತು 19.08.2019.
 2. ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ರವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: 32/54/2018-SPV Division, ದಿನಾಂಕ:13.01.2021.
 3. ದಿನಾಂಕ:28.05.2020 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.
 4. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡಲ್ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್/07/SOG-2/59(part)/2021-22/1812, ದಿನಾಂಕ: 31.05.2021.
 5. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡಲ್ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್/07/59/2021-22/258, ದಿನಾಂಕ: 04.02.2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ದಿನಾಂಕ:22.07.2019ರ ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ್ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಊರ್ಜಾ

ಸುರಕ್ಷಾ ಏವಂ ಉತ್ತಾನ್ ಮಹಾಭಿಯಾನ್ (ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಘಟಕ-ಎ, ಘಟಕ-ಬಿ ಮತ್ತು ಘಟಕ-ಸಿ ಎಂಬ ಮೂರು ಘಟಕಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ, ಘಟಕ-ಬಿ ಯು 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಂಪ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ವಾಂಡ್ ಅಲೋನ್ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಘಟಕ-ಬಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಮಾದರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ	ಬೆಂಚ್‌ಮಾರ್ಕ್ ಮೊತ್ತ ಅಥವಾ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ಇವರೆಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದರ ಶೇ.30ರಷ್ಟು
ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ	ಶೇ.30ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ಅಧಿಕ
ಫಲಾನುಭವಿ	ಶೇ.40ರಷ್ಟು (ರೈತರ ವಂತಿಗೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರಿಂದ ರೈತರು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಪಾವತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಶೇ.30ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಶೇ.30ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆಯು ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು)

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:13.01.2021ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಘಟಕ-ಬಿ ಅಡಿ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ವಾಂಡ್ ಅಲೋನ್ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ದಿನಾಂಕ:28.05.2020ರ ನಡವಳಿಯಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ತೆರೆದ ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ವಂತಿಗೆ- ಶೇ.30ರಷ್ಟು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ- ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಎಂಬಂತೆ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂತೆ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪಂಗಡ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಶೇ.30 ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ವಂತಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ (3 ಹೆಚ್.ಪಿ-250 ಸಂಖ್ಯೆ, 5 ಹೆಚ್.ಪಿ-750 ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ-9000 ಸಂಖ್ಯೆ) ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡಲ್ ರವರು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (4) ರಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ಒಟ್ಟು ರೂ.106.97 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

(ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

ಸೌರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ		3 ಹೆಚ್.ಪಿ	5 ಹೆಚ್.ಪಿ	7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	ಒಟ್ಟು
ವರ್ಗಾವಾರು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೌರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ (75.9%)	190	569	6831	7590
	ಪ.ಜಾ (17.15%)	43	129	1543	1715
	ಪ.ಪಂ (6.95%)	17	52	626	695
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೌರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		250	750	9000	10000

ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಅನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ನ ಮೊತ್ತ (ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಮೊತ್ತ) (ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಸಹಿತ)	167161.5	237946.5	316899	
ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ (ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತದ ಶೇ.30ರಷ್ಟು)	50148.45	71383.95	95069.7	
10000 ಪಂಪ್ ಗಳಿಗೆ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ	12537112.5	53537962.5	855627300	921702475
ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ(40%)	66864.60	95178.6	126759.6
	ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ (20%)	33432.30	47589.3	63379.8
ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ		14710212	62770286.7	1003365614
ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ (30%)	50148.45	71383.95	95069.7
	ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ (50%)	83580.75	118973.25	158449.5
10000 ಪಂಪ್ ಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ಸಾಮಾನ್ಯ	9528205.5	40617467.55	649421120.7
	ಪ.ಜಾ	3593972.25	15347549.25	244487578.5
	ಪ.ಪಂ	1420872.75	6186609	99189387
ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ಪಾಲು		14543050.5	62151625.8	993098086.2
ಒಟ್ಟು ಯೋಜನಾ ಮೊತ್ತ		41790375	178459875	2852091000
				3072341350

ಮುಂದುವರೆದು, ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (5)ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡೆಟ್ ಇವರ ದಿನಾಂಕ:04.02.2022ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ರವರ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ವತಿಯಿಂದ ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ Benchmark ದರಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ (CFA) ನ್ನು ಒದಗಿಸಿದಲ್ಲಿ/CFA ಶೇಕಡವಾರು ಪಾಲು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಂಭವನೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಭರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಷರತ್ತನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಿಎಂ- ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್-ಬಿ ಯಡಿ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ (3ಹೆಚ್.ಪಿ - 250 ಸಂಖ್ಯೆ, 5 ಹೆಚ್.ಪಿ - 750 ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ - 9000 ಸಂಖ್ಯೆ ವರ್ಷ 2020-21ಕ್ಕೆ) ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ರೂ.106.97 ಕೋಟಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿ, ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ. 307.23 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಿ:108/2022 ದಿನಾಂಕ:11.03.2022ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 441 ವಿಎಸ್ ಸಿ 2021,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:19.03.2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಧಾನ್ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಊರ್ಜಾ ಸುರಕ್ಷಾ ಏವಂ ಉತ್ತಾನ್ ಮಹಾಭಿಯಾನ್ (ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್) ಯೋಜನೆಯ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್-ಬಿ ಯಡಿ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ

ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

1. ಎಂ.ಎನ್. ಆರ್. ಇ ರವರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ-ಬಿ ಅಡಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ರೂ.106.97 ಕೋಟಿ, ಎಂ.ಎನ್. ಆರ್. ಇ ಸಹಾಯಧನ ರೂ. 92.17 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ ರೂ.108.08 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ರೂ.307.23 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.
2. ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ-ಬಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈಗಾಗಲೇ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸುವುದು.
3. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೌರೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
4. ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ-ಬಿ ಅನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಂತಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು:
 - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (ಪ.ಜಾ) ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ (ಪ.ಪಂ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ವಂತಿಗೆಯಂತೆ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
 - ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಶೇ.30ರಷ್ಟು ವಂತಿಗೆಯಂತೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
5. ವಿಶೇಷ ಚೇತನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದಡಿ ಶೇ.5ರಷ್ಟು ಮೀಸಲಿರುವುದು.
6. ರೈತರ ಬೇಡಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 1 ಹೆಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು 2 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಮುಂದುವರೆದು, 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನೂ ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ, 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಭಾಗದ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭರಿಸುವುದು.
7. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ರವರು ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪಾಲನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನದ ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ, ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭರಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ/ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎನ್. ಮಂಗಳಗೌರಿ)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

PR-169

PROCEEDINGS OF THE GOVERNMENT OF KARNATAKA

Subject: Constitution of “State High Level Committee (SHLC)” for implementation and monitoring of various Energy Conservation and Energy Efficiency projects/programmes in the State.

Read: 1. Notification No: ENERGY/149/VSC/2019,
dated:28.02.2022.

2. MD KREDL, Letter No: ಇಇ&ಇಸಿ/೦೯/ಎಫ್-72/ 2022/783,
dated:25.03.2022

PREAMBLE:

In order to promote energy efficiency initiatives and to ensure energy security in the State with parallel activities carried out to give an impetus to the economy of the State, Government of Karnataka has notified “**Karnataka Energy Conservation and Energy Efficiency Policy 2022-2027**” in the Notification read at (1) above.

Managing Director, Karnataka Renewable Energy Development Limited in the letter read at (2) above has requested to constitute State High Level Committee (SHLC) with members as stated in 3.1 of Karnataka Energy Conservation and Energy Efficiency Policy 2022-2027 for implementation and monitoring of various EC and EE projects.

Accordingly, Government has decided to constitute State High Level Committee (SHLC) and hence the following order.

GOVERNMENT ORDER NO: ENERGY 170 VSC 2022
BENGALURU, DATE: 07.04.2022

In the circumstances explained in the preamble, Government is pleased to constitute a “**State High Level Committee (SHLC)**” for implementation and monitoring of various EC and EE projects/programmes/schemes/ activities in the State with immediate effect and until further orders: -

1	The Additional Chief Secretary/ Principal Secretary to Government, Energy Department	Chairman
2	The Additional Chief Secretary/Principal Secretary to Government, Finance Department	Member
3	The Additional Chief Secretary/Principal Secretary to Government, Urban Development Department	Member
4	The Additional Chief Secretary/Principal Secretary to Government, Public Works Department	Member
5	The Managing Director, Karnataka Power Transmission Corporation Limited	Member
6	The Managing Director, Bangalore Electricity Supply Company	Member
7	The Director, Directorate of Municipal Administration	Member
8	Principal Chief Architect, Architect Department, PWD	Member
9	Chief Electrical Inspector, Electrical Inspectorate, GoK	Member
10	Chief Engineer, Karnataka Housing Board	Member
11	Chief Engineer, Bengaluru Development Authority	Member
12	Managing Director, Karnataka Renewable Energy Development Limited	Member Convener

The said committee shall:-

- Enforce and monitor the implementation of EE&EC Policy in the State.
- Resolving Policy level issues for accelerating deployment of energy efficiency programmes.
- Provide the necessary direction and thrash out the issues for effective roll out and implementation of EC and EE Policy.
- Suggest necessary modifications and amendments in the Policy to State Government.
- Review of consolidated energy savings report for the entire Policy period.
- Promote energy efficiency standards through the optimization of parameters in the various components and systems of the building.
- Support towards the implementation of the following energy efficiency measures in various sectors across the States.
 - ✓ Energy Conservation Building Code (Commercial Buildings)
 - ✓ Eco Niwas Samhita (Residential Buildings)
 - ✓ Perform Achieve and Trade
 - ✓ Demo Projects' Implementation
 - ✓ Agriculture and Municipal Demand Side Management
 - ✓ Standard and Labelling scheme
- Guide the implementing agencies regarding the adoption of implementation strategies.

By order and in the Name of the
Governor of Karnataka,

(N.Mangalagowri)
Under Secretary to Government,
Energy Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು 1000 ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

1. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 226
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆವಿಕಂ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಬೆವಿಕಂ/ವ್ಯನಿ/ಆಕಾ/ಬಿಸಿ-01/2021-22/108, ದಿನಾಂಕ:13.10.2021.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: EN 216 VSC 2018, ದಿನಾಂಕ:28.12.2018.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನವು ಹೊಗೆ ರಹಿತ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಾಹನವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರುಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ರಿ-ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಂಡಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ನೆರವಿನಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳು ಚೊಕ್ಕವಾದ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಜೊತೆಗೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನದ ವೇಗದ ಕ್ಷೀಣಿಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ದರಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ **ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಶೇಖರಣೆ ನೀತಿ - 2017**ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:12/2/2018-EV, ದಿನಾಂಕ:14.12.2018ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯನ್ನು "ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ" ಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರವು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಕಂಡಿಕೆ 226 ರಲ್ಲಿ "ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು 1000 ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅದರಂತೆ, ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2) ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 1190 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪಿಪಿಪಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 267 ವಿಎಸ್ ಸಿ 2021,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು

1190 ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ಮುಖಾಂತರ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:FD 476 Exp-1/2021, ದಿನಾಂಕ:18.01.2022 ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಡಿಎಸ್ 7 ಎಂಸಿಎಂ 2022-ಪಿಪಿಡಿ, ದಿನಾಂಕ:28.01.2022ರ ಸಹಮತಿಯಂತೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು KTPP ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ACTION PLAN FOR SETTING UP 1000 EVCS IN KARNATAKA

1. Bifurcation into DISCOM-WISE packages

Karnataka state is divided into 31 districts. The same is bifurcated into 05 packages – DISCOM wise. Each Package has maximum of up to 8 districts. For convenience of administration and project monitoring, the Zones and Packages are formed as follows:

Table 1: Zones and Packages

Sl. No.	Package		Districts	Districts (nos)	Minimum Number of EVCS (nos)
A	BESCOM	1	Bengaluru Urban (Smart City)	8	150
		2	Bengaluru Rural		75
		3	Tumakuru (Smart City)		75
		4	Ramanagara		20
		5	Kolar		20
		6	Chikkaballapura		20
		7	Chitradurga		20
		8	Davanagere (Smart City)		75
Sub - Total				8	455
B	HESCOM	9	Dharwada (Smart City)	7	75
		10	Haveri		20
		11	Belagavi (Smart City)		75
		12	Gadaga		20
		13	Vijayapura		20
		14	Bagalakote		20
		15	Uttara Kannada		20
Sub - Total				7	250
C	MESCOM	16	Shivamogga (Smart City)	4	75
		17	Udupi		20
		18	Dakshina Kannada (Smart City)		75
		19	Chikkamagaluru		20
Sub - Total				4	190
D	CESC Mysuru	20	Hassan	5	20
		21	Mysuru (Major)		75
		22	Kodagu		20
		23	Chamarajanagara		20
		24	Mandya		20
Sub - Total				5	155
E	GESCOM	25	Bidar	7	20
		26	Kalaburgi		20
		27	Raichur		20
		28	Yadgir		20
		29	Bellary		20
		30	Vijayanagara		20
		31	Koppala		20
Sub - Total				7	140
GRAND TOTAL				31	1190

The districts headquarters recognized under smart cities shall be given higher priority in developing the more no. of charging stations. Primary focus is on all district with smart cities, Mysuru as a major city and Bengaluru Rural District. A total of more than 600 EV Charging Stations has been mapped for these 09 districts.

Table 2: High Level Allocation of EV Charging Stations

District Type	No. of Districts	No. of EVCS per district	Total EVCS
Bengaluru Urban	1	150	150
District With Smart Cities (excl. Bengaluru)	6	75	450
Major Districts	2	75	150
Other Districts	22	20	440
Total	31		1190

2. Implementation approach

The phase-wise approach for installing the charging stations in the state is proposed. Package-wise Expression of Interest shall be invited and locations shall be awarded to the successful qualified participant. The no. of charging stations and approximate investment for each district is given in Table 3 & 4.

3. Allocation of L2 & L3 Charging Stations

The no. of Level 3 charging stations for districts with smart cities are 10 and the remaining are 6. The L3 charging stations shall be allocated in such a way that all the major highways are covered. This enables faster electrification of highways in the state.

Further the Level 2 charging stations shall be distributed across the district based on the vehicular density.

However, the locations shall be identified in such a way that the L2 stations shall be converted to L3 stations by installing at least 01 no. of L3 charger as per the minimum mandates.

4. Identification of locations

There is a necessity of identifying 35~40 locations in each district which can facilitate simultaneous charging of five 4W vehicles and three 2/3W vehicles. Though the L2 charging stations have less no. of connector guns, provision is to be made for installing L3 charger at the same location without any additional space requirement.

Table 3: Phase 1 Implementation of EVCS along with estimated investment

Sl. No.	Package		Districts	Districts (nos)	EVCS (nos)	Cost of EVCS (Rs. in Cr)	Package wise (Rs. in Cr)
A	BESCOM	1	Bengaluru Urban (Smart City)	8	150	44.63	132.04
		2	Bengaluru Rural		75	20.69	
		3	Tumakuru (Smart City)		75	22.32	
		4	Ramanagara		20	5.52	
		5	Kolar		20	5.52	
		6	Chikkaballapura		20	5.52	
		7	Chitradurga		20	5.52	
		8	Davanagere (Smart City)		75	22.32	
Sub - Total				8	455	132.04	132.04

B	HESCOM	9	Dharwada (Smart City)	7	75	22.32	72.24
		10	Haveri		20	5.52	
		11	Belagavi (Smart City)		75	22.32	
		12	Gadaga		20	5.52	
		13	Vijayapura		20	5.52	
		14	Bagalakote		20	5.52	
		15	Uttara Kannada		20	5.52	
Sub - Total				7	250	72.24	72.24
C	MESCOM	16	Shivamogga (Smart City)	4	75	22.32	55.68
		17	Udupi		20	5.52	
		18	Dakshina Kannada (Smart City)		75	22.32	
		19	Chikkamagaluru		20	5.52	
Sub - Total				4	190	55.68	55.68
D	CESC Mysuru	20	Hassan	5	20	5.52	44.4
		21	Mysuru (Major)		75	22.32	
		22	Kodagu		20	5.52	
		23	Chamarajanagara		20	5.52	
		24	Mandya		20	5.52	
Sub - Total				5	155	44.4	44.4
E	GESCOM	25	Bidar	7	20	5.52	38.64
		26	Kalaburgi		20	5.52	
		27	Raichur		20	5.52	
		28	Yadgir		20	5.52	
		29	Bellary		20	5.52	
		30	Vijayanagara		20	5.52	
		31	Koppala		20	5.52	
Sub - Total				7	140	38.64	38.64
GRAND TOTAL				31	1190	343	343

4.1 Potential Departments

The Bus Stations of the State Transport Utilities, Educational Institutions, Municipal Bodies, City Development Authorities, Highways Development Authorities, Departments under Government, ESCOMs, KPTCL, KPCL, Transport Department, KIADB, Police Dept. are the potential departments who can provide the space for installing the EV Charging Stations.

4.2 Approximate Space Requirement

A total of 4 cars and 3 nos of 2/3W vehicles can charge simultaneously at each charging station. One Equivalent Car Space (ECS) is defined as space required for parking one car and is approximately 2.5m x 5m in dimensions in a community parking. The space for different types of vehicles is as follows:

Vehicle Type	ECS
Car / Taxi	1.00
Two wheeler	0.25
Auto rickshaw	0.50
Bicycle	0.10

Thus, for a Level-3 EVCS minimum space equivalent to 7 ECS is necessary.

4.3 Upstream electrical infrastructure

Upstream electrical infrastructure shall be developed by the concessionaire wherever necessary. The feasibility study has to be conducted for these locations before inviting the tender.

4.4 Pre-requisites for identifying a location

The points of consideration while finalising the locations are consolidated and are as follows:

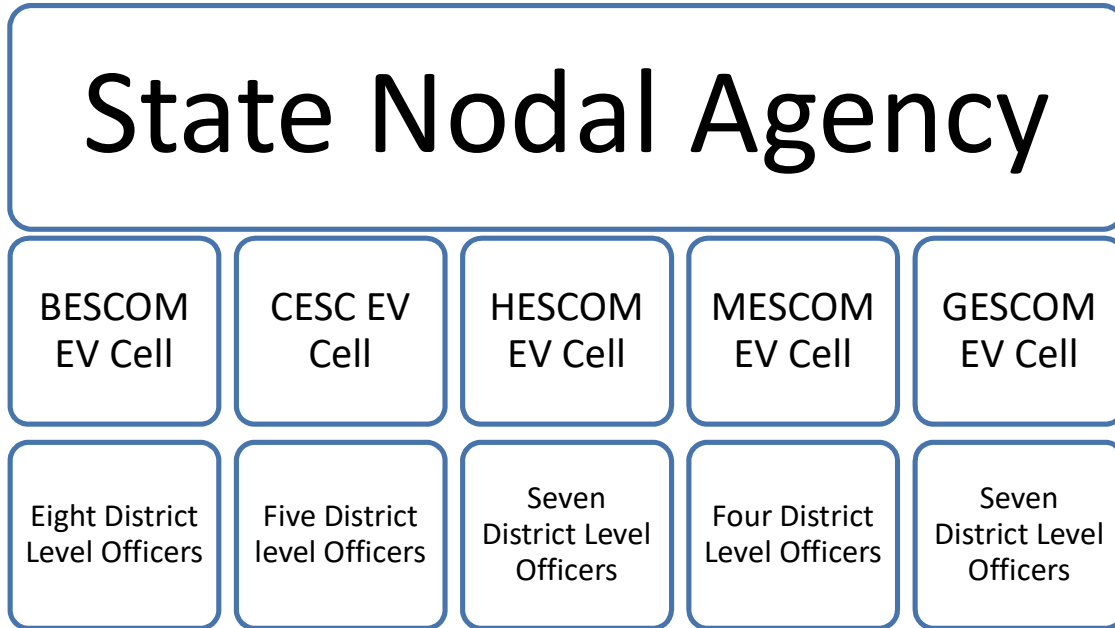
1. Location shall be owned by the Departments / Institutes / Boards/ Corporations / Authorities under the Government of Karnataka.
2. Locations shall be accessible to public.
3. Locations shall be either indoor or open to air parking.
4. Locations shall have space of minimum of 6 ECS.
5. Locations preferably near to major highways shall be selected for Level-3 Charging Stations.
6. Locations shall be uniformly distributed across the district duly considering the point 5.

4.5 Role of District Commissioners in identifying the locations

Letters are addressed by the Chief Secretary, GoK to all the Departments and District Commissioners, Chief Executive Officers of Zilla Panchayats in the state for identifying space owned by Government for installing EV Charging Stations in their respective jurisdictions. However BESCO has not received any space allocation from any of the districts till date.

5. Proposal to establish monitoring cell

For smooth implementation of the project, it is proposed that each DISCOMS shall have a dedicated cell headed by an officer appointed by SNA. These cells shall report to SNA. The proposed administrative hierarchy for the project is as follows:



5.1 Roles and responsibilities

5.1.1 State Nodal Agency shall

1. Monitor overall implementation of the project.
2. Obtain necessary approvals from the Government of Karnataka for carrying out the tendering activities.
3. Invite EoI / tender for finalising the agencies through transparent bidding process.
4. Obtain necessary approvals for the contract documents to be executed between the land owning agencies, concessionaire and SNA.

5. Coordinate with the Government of Karnataka for arranging the list of locations from various Departments / Institutes / Boards/ Corporations / Authorities under GoK.
6. Consolidate the location specific technical feasibility reports received from the DISCOM EV Cells for incorporating in the tender.

5.1.2 DISCOM EV Cells shall

1. Shall assist SNA in monitoring implementation of the project in their respective zones defined by SNA.
2. Obtain necessary approvals from SNA for carrying out the implementation activities.
3. Assist SNA by identifying the locations for setting up EV Charging stations in the zones.
4. Consolidate and furnish the identified locations to SNA for inviting EoI / tender.
5. Assist the selected bidder / concessionaire and the land owning agency for executing the contract agreements.
6. Recommend to SNA for levying penalties to the concessionaire for any violations in the Service Level Agreements.
7. Recommend to SNA for termination of the contract as per the terms and conditions defined in the tender documents.
8. Issue operational acceptance certificates to the concessionaire duly adhering to the specifications defined in the tender documents.

5.1.3 District Level Officers shall

1. Assist the DISCOM EV cell for smooth implementation of the project.
2. Coordinate with the officer appointed by the Government of Karnataka for carrying out the related activities such as
 - a. Identifying the locations for setting up EV Charging Stations
 - b. Carrying out technical feasibility study of the locations
3. Submit the feasibility reports to the DISCOM EV Cell for validation of the locations.
4. Consolidate and furnish the identified locations to the DISCOM EV Cell for including in the tender / EoI.
5. Monitor the implementation of the project in their respective jurisdiction.
6. Assist the selected bidder / concessionaire and the land owning agency for executing the contract agreements.
7. Recommend to DISCOM EV Cell for levying penalties to the concessionaire for any violations in the Service Level Agreements.
8. Recommend to DISCOM EV Cell for termination of the contract as per the terms and conditions defined in the tender documents.
9. Assist Concessionaire in availing power supply to the EV Charging Stations by coordinating with the concerned office of the respective DISCOMs.
10. Recommend to DISCOM EV Cell for issue of operational acceptance certificates to the concessionaire duly adhering to the specifications defined in the tender documents.
11. Assist in arranging the necessary documents / permits from the land owning agencies for executing the concession agreement.

ಕೆಆರ್‌ಐ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಬುಧವಾರ, ೧೧, ಮೇ, ೨೦೨೨

ಭಾಗ ೧

5.2 Appointing the officers

The above proposed officers shall be appointed from the departments / sectors as mentioned below:

Officer	Rank of Officer	Proposed Department
DISCOM Officer	EE or above	DISCOM
District Level Officers	EE	DISCOM

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎನ್.ಮಂಗಳಗೌರಿ)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

PR-171